

L E G E N D A
do przestrzennej bazy danych glebowych

I. KOMPLEKSY ROLNICZEJ PRZYDATNOŚCI GLEB

1. Kompleksy gleb ornych

- 1** kompleks pszenney bardzo dobry
- 2** kompleks pszenney dobry
- 3** kompleks pszenney wadliwy
- 4** kompleks żytni bardzo dobry (pszenno-żytni)
- 5** kompleks żytni dobry
- 6** kompleks żytni słaby
- 7** kompleks żytni bardzo słaby (żytnio-łubinowy)
- 8** kompleks zbożowo-pastewny mocny
- 9** kompleks zbożowo-pastewny słaby
- 10** kompleks pszenney górski
- 11** kompleks zbożowy górski
- 12** kompleks owsiano-ziemniaczany górski
- 13** kompleks owsiano-pastewny górski
- 14** gleby orne przeznaczone pod użytki zielone

2. Kompleksy trwałych użytków zielonych

- 1z** użytki zielone bardzo dobre i dobre
- 2z** użytki zielone średnie
- 3z** użytki zielone słabe i bardzo słabe

3. RN Gleby rolniczo nieprzydatne (nadające się pod zalesienie)

II. INNE ELEMENTY TREŚCI

- Ls** lasy
- Tz** tereny zabudowane o zwartej zabudowie, typu osiedlowego
- W** wody; grunty pod wodozbiórami zagospodarowanymi lub nadającymi się do zagospodarowania rybnego
- WN** wody nieużytki; wody trwale nie nadające się do zagospodarowania (sadzawki, wodopoje) oraz bagna (bagna, topieliska, trzęsawiska, moczary)
- N** nieużytki rolnicze; inne tereny, nie stanowiące rolniczej przestrzeni produkcyjnej w sposób trwały, piaski (piaski ruchome, wydmy, piaski nadbrzeżne, plaże nie urządzone), utwory skalne (skały, rumowiska, piargi), utwory fizjograficzne (urwiska, uskoki, strome stoki), tereny zdewastowane (hałdy, wysypiska, wyrobiska, zapadliska)
- GO** grunty orne
- TUZ** trwałe użytki zielone

Tnk tereny nieklasyfikowane (tereny przemysłowe, jednostki wojskowe - poligony, lotniska, tereny zalewowe, grunty rybackie, tereny nieklasyfikowane, tereny nierolnicze, tereny specjalne, boiska, cmentarze, PKP, baseny, braki treści na stykach arkuszy, brakujące arkusze wewnątrz powiatu)

III. TYPY I PODTYPY GLEB

- A** Gleby bielcowe i pseudobielcowe
- Ax** Gleby pseudobielcowe
- AB** Kompleks gleb pseudobielcowych i brunatnych
- B** Gleby brunatne właściwe
- Bw** Gleby brunatne wyługowane i brunatne kwaśne
- C** Czarnoziemy właściwe
- Cz** Czarnoziemy zdegradowane i gleby szare
- D** Czarne ziemie właściwe
- Dz** Czarne ziemie zdegradowane i gleby szare
- G** Gleby glejowe
- E** Gleby mułowo-torfowe i torfowo-mułowe
- M** Gleby murszowo-mineralne i murszowate
- T** Gleby torfowe i murszowo-torfowe
- F** Mady
- Fb** Mady brunatne
- Fc** Mady czarnoziemne
- FG** Gleby aluwialne glejowe
- R** Rędziny o słabo wykształconym profilu
- Rb** Rędziny brunatne

d osady deluwialne (namyte)

- 1 Skały krystaliczne** /gleby wytworzone ze skał krystalicznych/
- 2 Skały osadowe o spoiwie niewęglanowym** /gleby wytworzone ze skał osadowych o spoiwie niewęglanowym/
- 3 Skały osadowe o spoiwie węglanowym** /gleby wytworzone ze skał osadowych niewapiennych o spoiwie węglanowym/

VI. RODZAJE I GATUNKI GLEB

- z** gleby żwirowe
- zp** żwiry piaszczyste
- zg** żwiry gliniaste
- p** gleby piaszczyste
- pl** piaski luźne
- ps** piaski słabogliniaste
- pgl** piaski gliniaste lekkie

pgm piaski gliniaste mocne
plw piaski wydymowe
gl gliny lekkie
gs gliny średnie
gc gliny ciężkie
plz pyły zwykłe (gleby pyłowe lekkie i średnie)
pli pyły ilaste (gleby pyłowe mocne)
l lessy i utwory lessowate (gleby lessowe i lessowate lekkie i średnie)
li lessy i utwory lessowate ilaste (gleby lessowe i lessowate mocne)
ip iły pylaste (gleby ilaste ciężkie i średnie)
i iły (gleby ilaste bardzo ciężkie)
ic iły ciężkie
ibc iły bardzo ciężkie

Gatunki i rodzaje rędzin

l rędziny lekkie
s rędziny średnie
c rędziny ciężkie

Rodzaje osadów aluwialnych (Mady)

bl mady bardzo lekkie
l mady lekkie
s mady średnie
c mady ciężkie
bc mady bardzo ciężkie

Rodzaje osadów deluwialnych

dl deluwia lekkie
ds deluwia średnie
dc deluwia ciężkie

Rodzaje gleb torfowych i mułowo-torfowych

n torfy niskie
v torfy przejściowe i wysokie
mt gleby mułowo-torfowe
tm gleby torfowo-mułowe

Gatunki i rodzaje gleb wytworzonych ze skał masywnych (niewapiennych)

sk skała lita
r rumosz skalny
sz gleby szkieletowe

Inne skały

wl wapno łukowe
ga gytia

t skała organogeniczna (torf)

Znak „**p**” dopisany do składu mechanicznego oznacza pylastość (np. gsp)

VI. ZNAKI DODATKOWE

Oznaczenie miąższości gleb i rodzaju podłoża (zmiana składu mechanicznego następuje):

- bardzo płytko (do 25 cm)
- . płytko (25-50 cm)
- : średnio głęboko (50-100 cm)
- :. głęboko (100-150 cm)

~ gleba podlega zalewom rzeczonym (wpisano w pozycji Uwagi)

UWAGA: za składem mechanicznym **1** /np. gs1/ oznacza gleby słabo szkieletowe, **2** /np. gs2/ oznacza gleby silnie szkieletowe